



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Expediente
Núm:

Nombre de la empresa instaladora de baja tensión

Form with fields: Número Inscripción, EIBTB, EIBTE

Nombre y Apellidos del instalador autorizado:

Teléfono
DNI
NIF

DATOS DE LA INSTALACIÓN [] Nueva [] Ampliación [] Modificación o reforma

SITUACIÓN:

Calle o paraje
Localidad Término Municipal Superficie: m²
Uso a que se destina: CP

TITULAR
Domicilio Localidad: NIF:
Teléfono CP

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:

- [] Proyecto (Grupo): [] a [] b [] c [] d [] e [] f [] g [] h [] i [] j [] k [] l [] m [] n [] o
[] Memoria técnica de diseño

Autor
Objeto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN:

Interruptor general automático de corte omnipolar A
Potencia máxima admisible kW
Potencia instalada kW
Tensión V
Sección derivación individual mm2
Resistencia de tierra de protección Ω
Resistencia de aislamiento Ω

Table with 3 columns: Número, In, Sensibilidad. Rows for interruptores diferenciales.

OBSERVACIONES:

CERTIFICACIÓN de inspección inicial con resultado FAVORABLE (cuando proceda)

Entidad de Inspección y Control que lo ha emitido Fecha de la inspección

Don / ña, con carnet individual identificativo de instalador autorizado número y DNI, que pertenece a la empresa instaladora con número de inscripción, de acuerdo con las verificaciones realizadas siguiendo la metodología de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instalación descrita ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para baja tensión y sus ITC-BT, aprobado por RD 842/2002 de 2 de agosto, así como con la documentación técnica antes mencionada.

Fecha

Firma y sello del instalador y de la empresa instaladora

ANEXO: Información al usuario para el correcto uso y mantenimiento de la instalación.

Form with checkboxes for EIC contratada por la empresa instaladora, ICICT, S.A., ECA, S.A.

NOTA: Este certificado tiene una validez de 6 meses, a efectos de inscripción de la instalación.

Vertical text on the left side: Ejemplar para el titular de la instalación, Ejemplar per al Departament de Economia y Finanzas, Ejemplar para la empresa distribuidora de energía eléctrica, Ejemplar para la empresa instaladora autorizada (marcar el que corresponda)



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Expediente
Núm:

Nombre de la empresa instaladora de baja tensión

Form with fields: Número Inscripción, EIBTB, EIBTE

Nombre y Apellidos del instalador autorizado:

Teléfono
DNI
NIF

DATOS DE LA INSTALACIÓN [] Nueva [] Ampliación [] Modificación o reforma

SITUACIÓN:

Calle o paraje
Localidad
Uso a que se destina: Término Municipal Superficie: m²
núm. CP

TITULAR
Domicilio
Teléfono
Localidad:
NIF:
CP

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:

- [] Proyecto (Grupo): [] a [] b [] c [] d [] e [] f [] g [] h [] i [] j [] k [] l [] m [] n [] o
[] Memoria técnica de diseño

Autor
Objeto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN:

Interruptor general automático de corte omnipolar A
Potencia máxima admisible kW
Potencia instalada kW
Tensión V
Sección derivación individual mm2
Resistencia de tierra de protección Ω
Resistencia de aislamiento Ω
Interruptores diferenciales:
Table with columns: Número, In, Sensibilidad

OBSERVACIONES:

CERTIFICACIÓN de inspección inicial con resultado FAVORABLE (cuando proceda)

Entidad de Inspección y Control que lo ha emitido Fecha de la inspección

Don / ña, con carnet individual identificativo de instalador autorizado número, y DNI, que pertenece a la empresa instaladora con número de inscripción, de acuerdo con las verificaciones realizadas siguiendo la metodología de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instalación descrita ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para baja tensión y sus ITC-BT, aprobado por RD 842/2002 de 2 de agosto, así como con la documentación técnica antes mencionada.

Fecha

Firma y sello del instalador y de la empresa instaladora

ANEXO: Información al usuario para el correcto uso y mantenimiento de la instalación.

Form with fields: EIC contratada por la empresa instaladora, ICICT, S.A., ECA, S.A.

NOTA: Este certificado tiene una validez de 6 meses, a efectos de inscripción de la instalación.

Vertical text on the left side: Ejemplar para el titular de la instalación, Ejemplar per al Departament de Economia y Finanzas, Ejemplar para la empresa distribuidora de energía eléctrica, Ejemplar para la empresa instaladora autorizada (marcar el que corresponda)



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Expediente
Núm:

Nombre de la empresa instaladora de baja tensión

Form with fields: Número Inscripción, EIBTB, EIBTE

Nombre y Apellidos del instalador autorizado:

Teléfono
DNI
NIF

DATOS DE LA INSTALACIÓN [] Nueva [] Ampliación [] Modificación o reforma

SITUACIÓN:

Calle o paraje
Localidad Término Municipal Superficie: m²
Uso a que se destina: CP

TITULAR
Domicilio Localidad: NIF:
Teléfono CP

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:

- [] Proyecto (Grupo): [] a [] b [] c [] d [] e [] f [] g [] h [] i [] j [] k [] l [] m [] n [] o
[] Memoria técnica de diseño

Autor
Objeto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN:

Interruptor general automático de corte omnipolar A
Potencia máxima admisible kW
Potencia instalada kW
Tensión V
Sección derivación individual mm2
Resistencia de tierra de protección Ω
Resistencia de aislamiento Ω
Interruptores diferenciales:
Table with columns: Número, In, Sensibilidad

OBSERVACIONES:

CERTIFICACIÓN de inspección inicial con resultado FAVORABLE (cuando proceda)

Entidad de Inspección y Control que lo ha emitido Fecha de la inspección

Don / ña, con carnet individual identificativo de instalador autorizado número, y DNI, que pertenece a la empresa instaladora con número de inscripción, de acuerdo con las verificaciones realizadas siguiendo la metodología de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instalación descrita ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para baja tensión y sus ITC-BT, aprobado por RD 842/2002 de 2 de agosto, así como con la documentación técnica antes mencionada.

Fecha

Firma y sello del instalador y de la empresa instaladora

ANEXO: Información al usuario para el correcto uso y mantenimiento de la instalación.

Form with fields: EIC contratada por la empresa instaladora, ICICT, S.A., ECA, S.A.

NOTA: Este certificado tiene una validez de 6 meses, a efectos de inscripción de la instalación.

Vertical text on the left side: Ejemplar para el titular de la instalación, Ejemplar per al Departament de Economia y Finanzas, Ejemplar para la empresa distribuidora de energía eléctrica, Ejemplar para la empresa instaladora autorizada (marcar el que corresponda)



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Expediente
Núm: _____

Nombre de la empresa instaladora de baja tensión

Número Inscripción	<input type="checkbox"/> EIBTB <input type="checkbox"/> EIBTE
--------------------	--

Nombre y Apellidos del instalador autorizado:

Teléfono
DNI
NIF

DATOS DE LA INSTALACIÓN Nueva Ampliación Modificación o reforma

SITUACIÓN:

Calle o paraje _____
Localidad _____ Término Municipal _____ Superficie: _____ m²
Usos a que se destina: _____ CP _____

TITULAR _____ NIF: _____
Domicilio _____ Localidad: _____
Teléfono _____ CP _____

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:

- Proyecto (Grupo): a b c d e f g h i j k l m n o
- Memoria técnica de diseño

Autor
Objeto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN:

Potencia máxima admisible kW Interruptor general automático de corte omipolar A

Potencia instalada kW

Tensión V

Sección derivación individual mm²

Resistencia de tierra de protección Ω

Resistencia de aislamiento Ω

Interruptores diferenciales:		
Número	In	Sensibilidad
	A	mA
	A	mA
	A	mA

OBSERVACIONES:

CERTIFICACIÓN de inspección inicial con resultado FAVORABLE (cuando proceda)

Entidad de Inspección y Control que lo ha emitido Fecha de la inspección

Don / ña _____, con carnet individual identificativo de instalador autorizado número _____ y DNI _____, que pertenece a la empresa instaladora con número de inscripción _____, de acuerdo con las verificaciones realizadas siguiendo la metodología de la norma UNE 20.460-6-61, **CERTIFICA** que la instalación descrita ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para baja tensión y sus ITC-BT, aprobado por RD 842/2002 de 2 de agosto, así como con la documentación técnica antes mencionada.

Fecha

Firma y sello del instalador y de la empresa instaladora

ANEXO: Información al usuario para el correcto uso y mantenimiento de la instalación.

EIC contratada por la empresa instaladora	ICICT, S.A. <input type="checkbox"/>
	ECA, S.A. <input type="checkbox"/>

NOTA: Este certificado tiene una validez de 6 meses, a efectos de inscripción de la instalación.

Ejemplar para el titular de la instalación
 Ejemplar per al Departament de Economia y Finanzas
 Ejemplar para la empresa distribuidora de energía eléctrica
 Ejemplar para la empresa instaladora autorizada (marcar el que corresponda)



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

Expediente
Núm:

Nombre de la empresa instaladora de baja tensión

Form with fields: Número Inscripción, EIBTB, EIBTE

Nombre y Apellidos del instalador autorizado:

Teléfono
DNI
NIF

DATOS DE LA INSTALACIÓN [] Nueva [] Ampliación [] Modificación o reforma

SITUACIÓN:

Calle o paraje
Localidad
Uso a que se destina:
Término Municipal
Superficie: m²
núm. CP

TITULAR
Domicilio
Teléfono
Localidad:
NIF:
CP

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA:

- [] Proyecto (Grupo): [] a [] b [] c [] d [] e [] f [] g [] h [] i [] j [] k [] l [] m [] n [] o
[] Memoria técnica de diseño

Autor
Objeto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN:

Interruptor general automático de corte omnipolar A
Potencia máxima admisible kW
Potencia instalada kW
Tensión V
Sección derivación individual mm2
Resistencia de tierra de protección Ω
Resistencia de aislamiento Ω
Interruptores diferenciales:
Table with columns: Número, In, Sensibilidad

OBSERVACIONES:

CERTIFICACIÓN de inspección inicial con resultado FAVORABLE (cuando proceda)

Entidad de Inspección y Control que lo ha emitido Fecha de la inspección

Don / ña, con carnet individual identificativo de instalador autorizado número, y DNI, que pertenece a la empresa instaladora con número de inscripción, de acuerdo con las verificaciones realizadas siguiendo la metodología de la norma UNE 20.460-6-61, CERTIFICA que la instalación descrita ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para baja tensión y sus ITC-BT, aprobado por RD 842/2002 de 2 de agosto, así como con la documentación técnica antes mencionada.

Fecha

Firma y sello del instalador y de la empresa instaladora

ANEXO: Información al usuario para el correcto uso y mantenimiento de la instalación.

Form with fields: EIC contratada por la empresa instaladora, ICICT, S.A., ECA, S.A.

NOTA: Este certificado tiene una validez de 6 meses, a efectos de inscripción de la instalación.

Vertical text on the left side: Ejemplar para el titular de la instalación, Ejemplar per al Departament de Economia y Finanzas, Ejemplar para la empresa distribuidora de energía eléctrica, Ejemplar para la empresa instaladora autorizada (marcar el que corresponda)

ANEXO 2 (anverso)

BOLETÍN DE RECONOCIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

(a efectos de rehabilitación de locales: pisos, oficinas privadas, locales comerciales privados ... que de acuerdo con la reglamentación vigente fuese requisito la presentación de una Memoria Técnica de Diseño para su legalización inicial).

Nombre de la empresa instaladora de baja tensión _____

Número	EIBTB
Inscripción	EIBTE

Nombre y apellidos del instalador autorizado: _____

Teléfono _____

Nif _____

DNI _____

MOTIVO DE LA EMISIÓN DE ESTE BOLETÍN

Ampliación
cambio
< 50% potencia
superior
Inicial

Solicitar contrato de suministro de una
instalación que está de baja de servicio como
máximo 1 año.

Adaptación de la instalación a efectos de
de nombre de un contrato con antigüedad
a 20 años sin modificar la actividad (art. 83.5 RD
1995/2000).

Actividad del local Anterior _____
Actual _____

Superficie _____

SITUACIÓN

Calle o paraje _____ núm. _____ puerta _____ piso.
Localidad _____ CP _____

TITULAR

Domicilio _____ Localidad _____

Teléfono _____ CP _____

TRABAJO REALIZADO POR LA EMPRESA INSTALADORA (descripción)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

Interruptores diferenciales		
Nombre	In	Sensibilidad
	A	mA
	A	mA

- Sección derivación individual _____ mm²

- Resistencia de tierra de protección

Si Existe _____ Ω

No Existe

- Resistencia de aislamiento _____ Ω

Potencia máxima admisible _____ kW

Potencia contratada (anterior) _____ kW

Potencia a contratar _____ kW

Tensión Anterior _____ V

Actual _____ V

(2) Intensidad IGA _____ A

ICPM _____ A

Don/ña _____, con carnet individual identificativo de instalador autorizado y DNI _____, que pertenece a la empresa instaladora con número de inscripción _____, de acuerdo con las verificaciones realizadas,

CERTIFICA: Que las características de la instalación son las indicadas más arriba.

Que la instalación mencionada no presenta defectos sobre el cumplimiento de los puntos 1, 2, 3, 4 y 5 indicados en el reverso de este boletín de reconocimiento y _____ (1) presenta los defectos _____, _____, _____, _____, _____ (2)

Que ésto no exime al propietario de mejorar las condiciones de seguridad de sus instalaciones a medida que introduzca modificaciones.

Lugar y fecha _____

Conforme el usuario _____

Firma y sello del instalador y de la empresa instaladora.

(1) Indicar la intensidad nominal del que corresponda.

(2) Indicar **SI** o **NO**, los núm. de los puntos donde se indiquen los defectos y marcar los recuadros del reverso

(marcar el que corresponda)

Ejemplar para el titular de la instalación
 Ejemplar para la empresa distribuidora de energía eléctrica
http://www.gencat.net/oge/doc/doc_35126808_2.doc

ANEXO 2 (reverso)

DEFECTOS MUY GRAVES Y GRAVES

SÍ **NO** Señalad si existen los defectos o no, marcándolo en la casilla que corresponda

- Sí No **1** Incumplimiento de las medidas de seguridad en relación a contactos directos
- Sí No **2** Existencia de receptores, mecanismos y de instalación eléctrica en el volumen prohibido en cuarto de baño y/o ducha
- Sí No **3** Faltan medidas adecuadas de seguridad contra contactos indirectos (diferenciales de alta sensibilidad o diferencias de mediana sensibilidad y tierra que no aguantan la tensión de _____V.
- Sí No **4** Falta de interruptor general automático de corte omnipolar que proteja correctamente la derivación individual, o de ICPM en instalaciones anteriores al REBT-2002.
- Sí No **5** Falta de protección adecuada contra cortocircuitos y sobrecargas en los conductores en función de la carga admisible de los aparatos que a ellos se ha de conectar.
- Sí No **6** Falta de resistencia de aislamiento de la instalación entre conductores y tierra (inferior a 500.000 Ω sin aparatos).
- Sí No **7** Exceso de corriente de escape sin receptores (superiores a 25 mA).
- Sí No **8** Valores excesivos de la resistencia a tierra, cuando se utilice este sistema de protección.
- Sí No **9** Exceso de caída de tensión.
- Sí No **10** _____

NOTES:

1. En ningún caso no se admitirá la existencia de defectos señalados en los puntos 1, 2, 3, 4 y 5 ni cualquier otro que comporte un inminente peligro de carácter grave para las personas.
2. Tampoco no se admitirán defectos señalados en los números 6 y 7 si se pretende una elevación de la tensión de servicio.
3. En los casos anteriores el instalador no firmará este boletín.
4. En todo caso es necesario que el usuario corrija lo más pronto posible los defectos señalados más arriba.

MEMÒRIA TÈCNICA

NÚM.

TRAM	Càrrega simultàn. (%)	Potència kW.	cos φ	Intens. A	Secció per fase mm ²	Long. m	Moment elec. kW. · m	Caiguda de tensió		Caract. conduct.		Tipus de canalitzacions			Aïllam. Instal·l. kΩ	Conduc. Neutre mm ²	Conduc. Protec. mm ²		
								parcial (%)	total (%)	TIPUS	tensió nominal d'aïllam.	sense tub protector (sistema)	sota tub: Ø en mm.					conduct. enterrat. prof. m.	
													encastat	sense encas.					
Derivació individual (A — B)																			
DERIVACIONS	C — D																		
	E — F																		
	G — H																		
	I — J																		
	K — L																		
	M — N																		
	O — P																		
	Q — R																		
	S — T																		
	U — V																		
	W — X																		
Y — Z																			

OBSERVACIONS: Grau de protecció d'aparamenta i receptors en locals especials

TITULAR				ÚS A QUE ES DESTINA LA INSTAL·LACIÓ					SEGELL INSTAL·LADOR I EMPRESA INSTAL·LADORA AUTORIZTATS					
EMPLAÇAMENT				Núm.	Pis	Porta	INSTAL·LACIÓ							
CARRER				N C P			NOVA	AMPLIACIÓ	REFORMA					
LOCALITAT							INTERRUPTOR DIFERENCIAL	Circuit	Nombre	In	Sensibilitat	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIV. mm ²		
EMPRESA DISTRIBUÏDORA										A	mA	RESISTÈNCIA TERRA DE PROTEC. Ω		
CARACTERÍSTIQUES EDIFICI				SUPERFÍCIE LOCAL m ²						A	mA			
							Potència màxima admissible (1)		kW		TENSIÓ	V		
							Potència a instal·lar		kW		INTENSITAT INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC		A	

NOTA	(1) És la màxima que pot suportar el conjunt de la instal·lació.	DATA I SIGNATURA INSTAL·LADOR